



## XDrum DM-1 Nano Drum Pad



## Bedienungsanleitung / User manual

ArtNr 00038254  
Version 01/2015

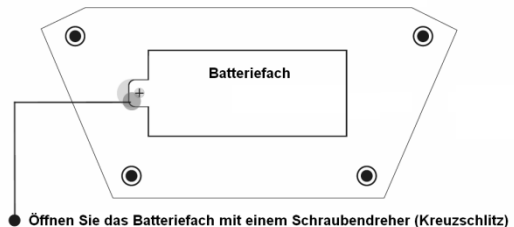
**Sicherheitshinweise:** Lesen Sie diese Anleitung vor dem Einschalten genau durch, bitte befolgen Sie alle Vorsichtsmaßnahmen und heben Sie diese Anleitung auf um gegebenenfalls darin zu einem späteren Zeitpunkt nachlesen zu können. Vermeiden Sie Kontakt mit Feuchtigkeit und Wasser. Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes, weiches Tuch. Vermeiden Sie die Nähe von Wärmequellen, wie Heizgeräten oder direkte Sonneneinstrahlung.

Verwenden Sie nur Originalzubehör. Öffnen Sie das Gerät nicht und lassen Sie alle eventuellen Reparaturen von Fachpersonal ausführen. Sollte das Gerät beschädigt sein, Wasser eingedrungen sein oder sonstige Defekte aufweisen bringen Sie das Gerät zum Hersteller oder in eine Fachwerkstatt.

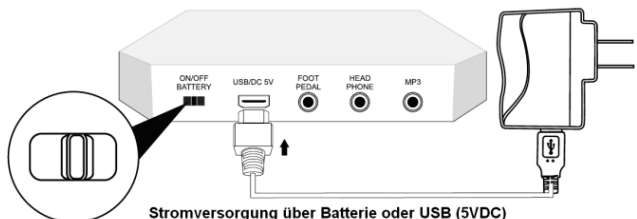


**ACHTUNG:** Das XDrum DM-1 Nano Pad kann zusammengerollt und somit leicht transportiert werden. Achten Sie beim Zusammenrollen darauf dass Sie das PAD nicht zu stark knicken. Die Tasten werden intern durch flexible (biegsame) Leiterplatten miteinander verbunden. Zu starkes knicken oder Biegen kann zu Beschädigung führen. Gehen Sie mit Ihrem Nano PAD sorgsam um.

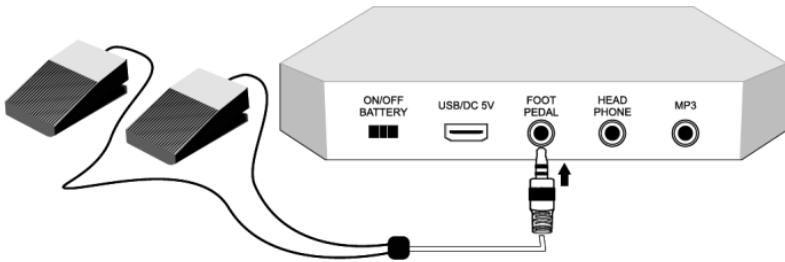
**Batteriebetrieb:** Öffnen Sie das Batteriefach mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher. Verwenden Sie zwei AAA Batterien und achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polung. Aktivieren Sie den Batteriebetrieb mit dem „On/Off Battery“ Schalter. Um Beschädigungen zu vermeiden entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden



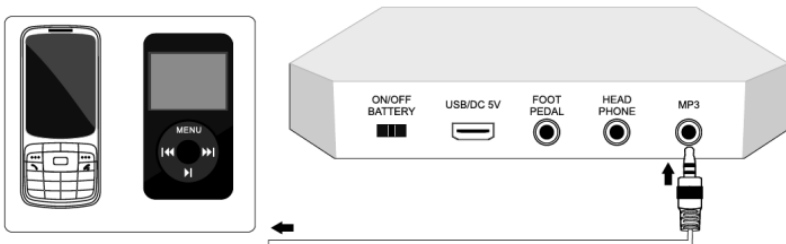
**USB/DC5V-Anschluss:** Über den USB-Anschluss können Sie entweder eine Verbindung zu einem PC herstellen oder eine andere externe Stromversorgung anschließen (5VDC USB-Netzteil). Wenn Sie das Gerät über USB versorgen schalten Sie „Battery“ auf Stellung Off.



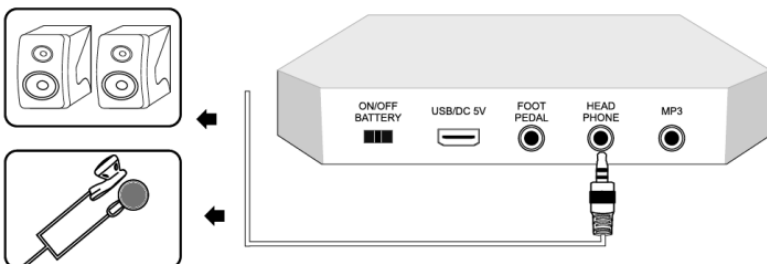
**Fusspedal:** Schliessen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Fußpedale für HiHat und BassDrum über die 3.5mm Klinkenbuchse an.



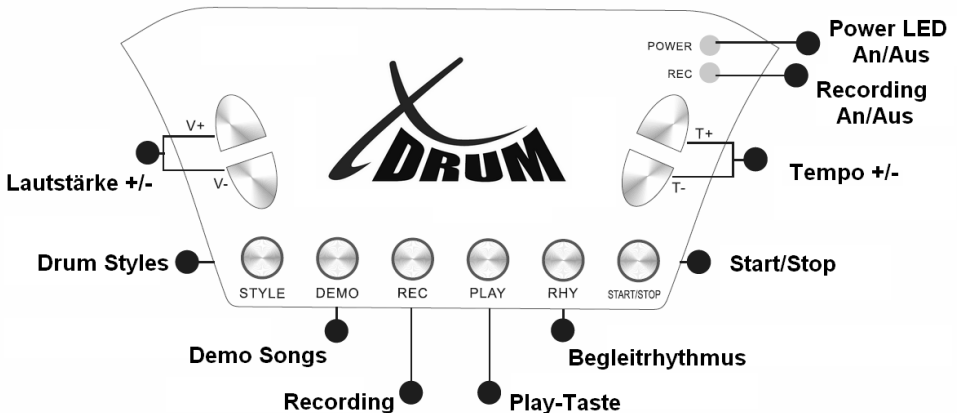
**Audio In / MP3:** An der 3.5mm Klinkenbusche können Sie einen MP3-Player oder eine andere Audioquelle anschliessen. Die Lautstärke regeln Sie direkt über das angeschlossene Gerät.



**Headphone:** an der 3.5mm Klinkenbuchse können Sie einen Verstärker, Aktivboxen oder einen Kopfhörer anschliessen.



## Bedienung



**Spieren:** Wenn sie das XDrum Nano PAD mit Strom versorgt haben leuchtet am Display die Power On LED. Sie können mit dem Spielen beginnen. Mit den Tasten Lautstärke V+/V- können sie die Wiedergabelautstärke regeln. Mit der Taste Drum Styles können Sie zwischen drei Drum Sounds wählen.

**Demo:** mit der Taste "Demo" können Sie verschiedene Demosongs abspielen zu denen Sie üben können.

**Begleitrhythmus:** mit der Taste "Begleitrhythmus" können Sie verschiedene Begleitrhythmen wählen zu welchen Sie spielen können. Mit den Tasten Tempo T+/T- stellen Sie die Geschwindigkeit der Begleitung ein.

**Aufnahme/Recording:** Drücken Sie die Taste „Recording“ und Sie können bis zu 336 Anschläge aufnehmen. Die Recording LED blinkt. Die Aufnahme wird beendet wenn Sie die Taste „Recording“ nochmals drücken oder die max. Anzahl an Anschlägen erreicht sind.

**Wiedergabe:** Drücken Sie die "Play" Taste um die Aufnahme abzuspielen. Das „Aufnahme LED“ zeigt durch Leuchten an, dass die Aufnahme abgespielt wird. Sie können die Wiedergabe beenden indem Sie die Aufnahmetaste drücken. Die bisherige Aufnahme wird dadurch gelöscht und eine neue Aufnahme gestartet.

**Start/Stop:** Mit dieser Taste starten/stoppen Sie Begleitrhythmus/Demosongs

## Software / Systemvoraussetzungen:

### 1. Betriebssystem: Windows 2000/XP/Vista/Win 7

2. Prozessor: Pentium 3 oder höher
3. Arbeitsspeicher: 256MB oder mehr
4. Laufwerk: CD-Rom
5. USB-Anschluss

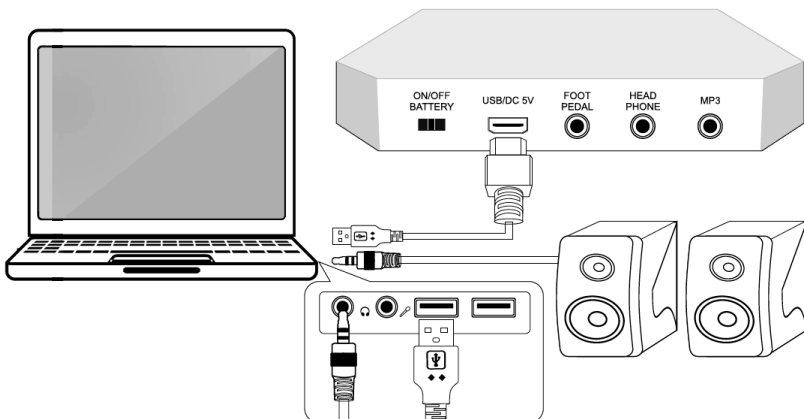
### 1. Betriebssystem: MacOS 8.5, 8.6, 9.x, OS X

2. Prozessor: G4 oder kompatibler Prozessor mit mehr als 733 Mhz
3. Arbeitsspeicher: 512MB oder mehr
4. Laufwerk: CD-Rom
5. USB-Anschluss

## Software Installation (Software ist nur in englischer Sprache verfügbar)

1. Legen Sie die CD ein und starten Sie die Installation
2. Wählen Sie den Installationspfad oder starten Sie die Installation mit der Standardeinstellung
3. Schließen Sie die Installation ab.
4. Sie sollten nun eine Verknüpfung zum Starten des Programms auf Ihrem Desktop finden. Wenn die Installation nicht richtig ausgeführt wurde, starten Sie die Installation bitte erneut.
5. Wählen Sie die Ausgabegeräte

**Schließen Sie das Gerät an den PC an:** Verbinden Sie das PAD per USB mit Ihrem Computer und schliessen zwei Stereos-Aktivboxen am Audioausgang Ihres PCs an.

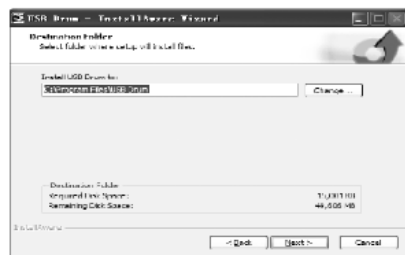


## Software Installation

1. Shall to manually click the CD driver to install it will display the installation page



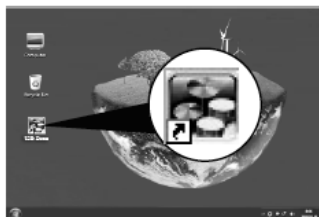
2. Free to choose program file stored area




3. Show the successful installation page

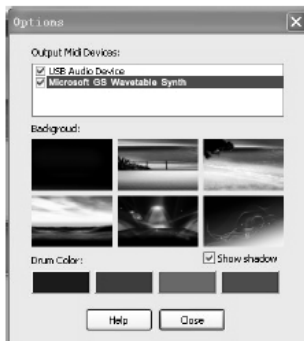


4. Computer desktop shortcut icon,(if the software was not installed correct, please install it again !)



## 5. Please choose "Output Devices"

- 1) Shall be connecting the computer first then can open the software;
- 2) In software "  " settings, selected " Microsoft GS Wavetable Synth";



## Übersicht der Softwarefunktionen:



Open MIDI file



Play MIDI file toggles  
Pause and Resume.



Start to record a MIDI file.



Stop playing or recording  
and returns to the  
beginning



To save current file as a  
MIDI file in the location  
you choose



If checked, the playing will  
repeat again and again  
automatically.

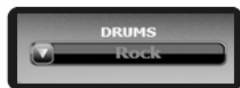


Metronome,click it will get the  
sound "Da Da". Via Tempo  
key can control the speed.



Set:

1. Scene, drum color, USB devices
2. Microsoft GS wave table



You can select three different sound effects of the  
drum group



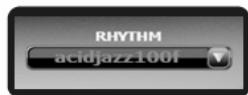
Speed control can choose to 10-200 of the value  
(increase or decrease: demonstration songs /  
accompaniment / metronome speed)



You can select three different demo songs are  
available for learning



The volume control can be adjust within 0~100 (which can  
increase or decrease the volume)



Can choose more than a dozen different  
accompaniment (click on the selected  
accompaniment Double-click to confirm)



Function Indicator

## Technische Daten / Spezifikationen

Bezeichnung	XDrum DM-1 Nano Pad
Artikelnummer	00038354
Spannungsversorgung	5VDC-USB / 2 x AAA Batterie
Pedale	1 x HiHat, 1 x BassDrum
Kopfhörer / Audio Out	Klinke 3.5mm Audio Ausgang
MP3 Audio In	Klinke 3.5mm Audio In
USB	Typ A USB Anschluss
Drum Sounds	3
Maße	570mm x 315mm x 25mm
Gewicht	0,6 kg

## WEEE Erklärung



Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entworfen und hergestellt, die recycelbar sind und wieder verwendet werden können. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder im Recycling Center. Bitte helfen Sie mit, die Umwelt, in der wir leben, zu erhalten.

Technische Änderungen und Änderungen im Erscheinungsbild vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der enthaltenen Beschreibungen, Abbildungen und Angaben übernimmt Musikhaus Kirstein GmbH keinerlei Gewähr. Abgebildete Farben und Spezifikationen können geringfügig vom Produkt abweichen. Musikhaus Kirstein GmbH - Produkte sind nur über autorisierte Händler erhältlich. Distributoren und Händler sind keine Handlungsbevollmächtigten von Musikhaus Kirstein GmbH und haben keinerlei Befugnis, die Musikhaus Kirstein GmbH in irgendeiner Weise, sei es ausdrücklich oder durch schlüssiges Handeln, rechtlich zu binden. Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe der Abbildungen, auch in verändertem Zustand, ist nur mit schriftlicher Zustimmung der Firma Musikhaus Kirstein GmbH gestattet.



**Musikhaus Kirstein GmbH**

Bernbeurerstr. 11 - 86956 Schongau - Germany

Telefon/Phone: 0049-8861-909494-0 Telefax/Fax: 0049-8861-909494-19

